

RAV-MUT

RAV-HM401MUT-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,0 kW
Puissance absorbée	0,90 kW
Puissance frigorifique nominale	3,6 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 5,0 kW
Puissance absorbée	0,95 kW
Puissance calorifique nominale	4,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,50 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	188 / 848 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,46
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,70
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	5,08

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Poids	18 kg
Raccordement évacuation condensat	25 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimension sous-face (H x L x P)	12 x 620 x 620 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	468 - 660 m ³ /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	32-36-41 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	32-36-41 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	34 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	64 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C